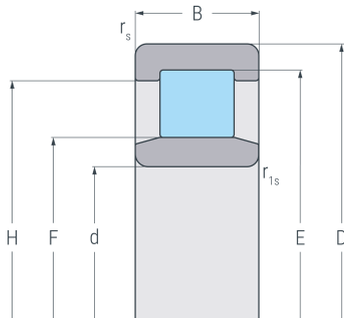
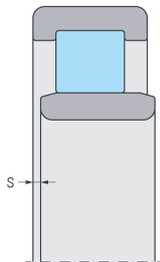


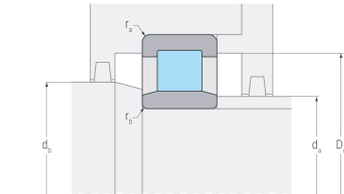
# NU1006M1



NU



NU



NU

## Abmessungen

|                           |      |      |                               |
|---------------------------|------|------|-------------------------------|
| <b>d</b>                  | (mm) | 30   | Bohrungsdurchmesser           |
| <b>D</b>                  | (mm) | 55   | Außendurchmesser              |
| <b>B</b>                  | (mm) | 13   | Breite                        |
| <b>r<sub>s min</sub></b>  | (mm) | 1    | minimaler Kantenabstand       |
| <b>r<sub>1s min</sub></b> | (mm) | 0.6  | minimaler Kantenabstand       |
| <b>E</b>                  | (mm) | 48.5 | Laufbahndurchmesser Außenring |
| <b>F</b>                  | (mm) | 36.5 | Laufbahndurchmesser Innenring |
| <b>H</b>                  | (mm) | 46.1 | Borndurchmesser Außenring     |
| <b>s</b>                  | (mm) | 2.4  | axialer Verschiebeweg         |

## Anschlussmaße

|                          |      |     |   |
|--------------------------|------|-----|---|
| <b>d<sub>a min</sub></b> | (mm) | 33  | minimaler Durchmesser der Wellenschulter  |
| <b>d<sub>a max</sub></b> | (mm) | 35  | maximaler Durchmesser der Wellenschulter  |
| <b>d<sub>b min</sub></b> | (mm) | 38  | minimaler Durchmesser Wellenabsatz        |
| <b>D<sub>a max</sub></b> | (mm) | 50  | maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter |
| <b>r<sub>a max</sub></b> | (mm) | 1   | maximaler Rundungsradius                  |
| <b>r<sub>b max</sub></b> | (mm) | 0.6 | maximaler Rundungsradius                  |

## Gewicht

|           |  |       |         |
|-----------|--|-------|---------|
| <b>kg</b> |  | 0.135 | Gewicht |
|-----------|--|-------|---------|



# NU1006M1

## Leistungsdaten

|                       |                      |       |                                 |
|-----------------------|----------------------|-------|---------------------------------|
| <b>C<sub>r</sub></b>  | (kN)                 | 21.5  | dynamische Tragzahl, radial     |
| <b>C<sub>0r</sub></b> | (kN)                 | 22.1  | statische Tragzahl, radial      |
| <b>C<sub>ur</sub></b> | (kN)                 | 2.77  | Ermüdungsgrenzbelastung, radial |
| <b>n<sub>G</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 24000 | Grenzdrehzahl                   |
| <b>n<sub>B</sub></b>  | (min <sup>-1</sup> ) | 11000 | Bezugsdrehzahl                  |